

บรรณานุกรม

- กฤษณา สุขุมพานิช. (2548). *ตรวจวิเคราะห์สิ่งแวดล้อมในผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำพื้นเมืองสำหรับส่งออกจากโรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำพื้นเมือง*. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาสถิติประยุกต์, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- กิตติศักดิ์ พลอยพานิชเจริญ. (2546). *มาตรฐานระบบการตรวจสอบด้วยการชักล้างตัวอย่างเพื่อการยอมรับ MIL-STD-105E และแผนการ $Ac = 0$ (พิมพ์ครั้งที่ 5)*. กรุงเทพฯ: สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น).
- เกษม พิพัฒน์ปัญญานุกูล. (2541). *การควบคุมคุณภาพ* (พิมพ์ครั้งที่ 9). กรุงเทพฯ: ประกอบเมโทร.
- เจนจิรา ไชยานะ. (2547). *ศึกษาการทำแผนการสุ่มตัวอย่างเพื่อการตรวจสอบคุณภาพของน้ำพริกตาแดงเพื่อนำข้อมูลที่ได้มาปรับปรุงกระบวนการผลิต และการควบคุมคุณภาพของน้ำพริกตาแดงให้เป็นที่ยอมรับของทั้งผู้ผลิตและผู้บริโภค*. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาสถิติประยุกต์, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ธวัช สุขแซว. (2539). *การเปรียบเทียบแผนแบบการสุ่มตัวอย่างแบบแบ่งชั้นภูมิชนิดสองทางและชนิดทางเดียว กรณีศึกษาการประมาณจำนวนวันลาของข้าราชการครูในโรงเรียน เขตกรุงเทพมหานคร*. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาสถิติประยุกต์, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ธันวดี กริธาเวทย์. (2548). *การเปรียบเทียบประสิทธิภาพของแผนการเลือกตัวอย่างเชิงเดี่ยวและเชิงคู่เมื่อมีความเสี่ยงของผู้ผลิตและผู้บริโภค*. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาสถิติประยุกต์, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ธิดาเดีว มยุรีสวรรค์. (2546). *การควบคุมคุณภาพในอุตสาหกรรม*. กรุงเทพฯ: สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- พิชิต สุขเจริญพงษ์. (2535). *การควบคุมคุณภาพเชิงวิศวกรรม*. กรุงเทพฯ: ซีเอ็ดดูเคชั่น.
- ยุพิน ชัยเวชสกุล และยุพา ถาวรพิทักษ์. (2548). *บทความปริทรรศน์เรื่องการสุ่มตัวอย่างเพื่อการยอมรับเพื่อการควบคุมคุณภาพงานในโรงพยาบาลในทางการแพทย์และสาธารณสุข*. ม.ป.ท.
- เสรี ยูนิพันธ์, จรูญ มหิทธิพงษ์กุล และดำรง ทวีแสงสกุลชัย. (2528). *การควบคุมคุณภาพในอุตสาหกรรม*. กรุงเทพฯ: ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- อดิศักดิ์ พงษ์พุดผลศักดิ์. (2527). *การควบคุมคุณภาพ*. กรุงเทพฯ: ศูนย์สื่อเสริมกรุงเทพ.

Currens, J. C. (1999). *A sampling plan for conduit-flow karst springs: Minimizing sampling cost and maximizing statistical utility*. Kentucky: University of Kentucky, Lexington.

Montgomery, D. C. (1997). *Introduction to statistical quality control* (3rd ed.). New York: John Wiley & Sons.

Simon, S. (2003). *Quality control*. Reverted October 20, 2006, from <http://s.c.shaw@maths.bath.ac.uk>

มหาวิทยาลัยบูรพา
Burapha University